

Channels - Standard Sizes

Imperial Size inches				Weight in Kg/m	Metric Size mm			
A	B	C	D		A	B	C	D
1/2	1/2	1/16	1/16	.151	12.7	12.7	1.6	1.6
	1/2	1/8	1/8	.274		12.7	3.2	3.2
5/8	5/8	1/16	1/16	.196	15.9	15.9	1.6	1.6
	5/8	1/8	1/8	.356		15.9	3.2	3.2
3/4	1/2	1/8	1/8	.327	19	12.7	3.2	3.2
	3/4	1/16	1/16	.239		19.0	1.6	1.6
	3/4	1/8	1/8	.438		19.0	3.2	3.2
7/8	7/8	1/8	1/8	.530	22.2	22.2	3.2	3.2
1	1/2	1/8	1/8	.382	25.4	12.7	3.2	3.2
	3/4	1/8	1/8	.491		19.0	3.2	3.2
	1	1/16	1/16	.350		25.4	1.6	1.6
	1	1/8	1/8	.601		25.4	3.2	3.2
	1 1/2	1/8	1/8	.822		38.1	3.2	3.2
1 1/8	2	1/8	1/8	1.050	28.5	50.8	3.2	3.2
	1	1/8	1/8	.628		25.4	3.2	3.2
1 1/4	1/2	1/8	1/8	.438	31.8	12.7	3.2	3.2
	3/4	1/8	1/8	.549		19.0	3.2	3.2
	1	1/8	1/8	.690		25.4	3.2	3.2
	1 1/4	1/8	1/8	.765		31.8	3.2	3.2
	1 1/4	3/16	3/16	1.105		31.8	4.8	4.8
1 3/8	1	1/8	1/8	.684	34.9	25.4	3.2	3.2
1 1/2	1/2	1/8	1/8	.395	38.1	12.7	3.2	3.2
	3/4	1/8	1/8	.600		19.0	3.2	3.2
	1	1/8	1/8	.710		25.4	3.2	3.2
	1 1/2	1/8	1/8	.930		38.1	3.2	3.2
	1 1/2	3/16	3/16	1.37		38.1	4.8	4.8
1 3/4	1	1/8	1/8	.766	44.5	25.4	3.2	3.2
2	1/2	1/8	1/8	.603	50.8	12.7	3.2	3.2
	3/4	1/8	1/8	.711		19.0	3.2	3.2
	1	1/8	1/8	.820		25.4	3.2	3.2
	1	3/16	3/16	1.187		25.4	4.8	4.8
	1	1/4	1/4	1.54		25.4	6.4	6.4
	1 1/2	1/8	1/8	1.039		38.1	3.2	3.2
	1 1/2	1/4	1/4	1.960		38.1	6.4	6.4
	2	1/8	1/8	1.258		50.8	3.2	3.2
2	1/4	1/4	2.404	50.8	6.4	6.4		
2 1/4	1 1/4	3/16	3/16	1.434	57.2	31.8	4.8	4.8
2 1/2	1	1/8	1/8	.929	63.5	25.4	3.2	3.2
	1 1/2	3/16	3/16	1.790		38.1	4.8	4.8
3	1	1/8	1/8	1.040	76.2	25.4	3.2	3.2
	1 1/2	1/8	1/8	1.259		38.1	3.2	3.2
	1 1/2	1/4	1/4	2.650		38.1	6.4	6.4
	2	1/8	1/8	1.478		50.8	3.2	3.2
	2	1/4	1/4	2.844		50.8	6.4	6.4
3 1/2	1 1/2	1/4	5/16	2.810	88.9	38.1	6.4	7.9
4	1	1/8	1/8	1.259	101.6	25.4	3.2	3.2
	2	1/8	1/8	1.696		50.8	3.2	3.2
	2	3/16	3/16	2.300		50.8	4.8	4.8
	2	1/4	1/4	3.270		50.8	6.4	6.4
	2	1/4	5/16	3.710		50.8	6.4	7.9
6	2	1/4	5/16	4.599	152.4	50.8	6.4	7.9
	3	1/4	3/8	6.405		76.2	6.4	9.5
	3	3/8	1/2	8.800		76.2	9.5	12.7

